(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092299 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B01J 13/00, C09K 5/06

C09K 5/10,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003959

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2004 (14.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 18 044.3 17

17. April 2003 (17.04.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JAHNS, Ekkehard [DE/DE]; Wintergasse 19/2, 69469 Weinheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

(84) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{u}\)chee geltenden
 \(\text{Frist}\); Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 \(\text{einveffen}\)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF AQUEOUS MICROCAPSULE DISPERSIONS AS HEAT TRANSFER LIQUIDS

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON WÄSSRIGEN MIKROKAPSELDISPERSIONEN ALS WÄRMETRÄGERFLÜSSIG-

(57) Abstract: The invention relates to the use of aqueous microcapsule dispersions as heat transfer liquids, the capsule cores of said dispersions consisting of latent heat storage materials and the shells consisting of a polymer. The inventive dispersions can be obtained by heating an oil-in-water emulsion containing monomers, radical starters and latent heat storage materials as dispersed phases. Said monomer mixture contains: between 30 and 100 wt. %, in relation to the total weight of monomers, of at least one monomer I selected from the C₁-C₂₄ alkyl esters of acrylic acid and methacrylic acid, methacrylic acid and methacrylic nitrile; between 0 and 80 wt. %, in relation to the total weight of the monomers, of a bifunctional or polyfunctional monomer II which is insoluble or poorly soluble in water; and between 0 and 40 wt. %, in relation to the total weight of the monomers, of other monomers III.

(57) Zusammenfassung: Verwendung von wässrigen Mikrokapseldispersionen mit Latentwärmespeichermaterialien als Kapselkern und einem Polymer als Schale, die erhältlich sind durch Erwärmen einer Öl-in-Wasser-Emulsion, in der die Monomere, Radikalstarter und die Latentwärmespeichermaterialien als disperse Phase vorliegen, wobei die Monomermischung: 30 bis 100 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Monomeren, eines oder mehrerer Monomere I ausgewählt unter den C₁-C₂₄-Alkylestern der Acryl- und Methacrylsäure, Methacrylsäure und Methacrylnitril, 0 bis 80 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Monomeren, eines bi- oder polyfunktionellen Monomeren II, welches in Wasser nicht löslich oder schwer löslich ist und 0 bis 40 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Monomeren, sonstige Monomere III enthält, als Wärmeträgerflüssigkeiten.